- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Oktober 2005 (20.10.2005)
- (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/097755 A3
- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07D 233/90, A61K 31/4164, A61P 35/00
- PCT/EP2005/002746 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. März 2005 (15.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 015 099.0 29. März 2004 (29.03.2004)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).
- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÖLZEMANN, Günter [DE/DE]; Gutenbergstrasse 6b, 64342 Seeheim-Jugenheim (DE). CRASSIER, Helene [FR/DE]; Soderstrasse 94, 64287 Darmstadt (DE). JONCZYK, Alfred [DE/DE]; Schepp Allee 57, 64295 Darmstadt (DE). STÄHLE, Wolfgang [DE/DE]; Neuweg 14c, 55218 Ingelheim (DE). SUTTER, Arne [DE/DE]; Prinzenbergweg 3, 64367 Mühltal (DE). RAUTENBERG, Wilfried [DE/DE]; Magdeburger Strasse 13, 64354 Reinheim (DE). MITJANS, Francesc [ES/ES]; Pujadas 78, 42a, E-08700 Igualada (ES). ROSELL-VIVES, Elisabet [ES/ES]; Enrique Granados, 43, E-08008 Barcelona (ES). ADAN, Jaume [ES/ES]; Pujol, 28, E-08310 Mataro (ES). SOLER RIERA, Marta [ES/ES]; Enrique Granados Nº 43, entlo. 2, E-08008 Barcelona (ES).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: MERCK PATENT GMBH; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

(l)

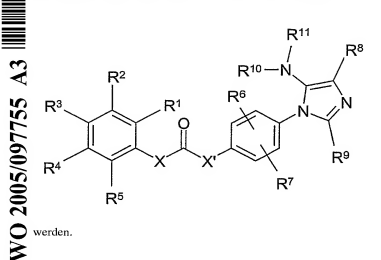
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

März 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: IMIDAZOL DERIVATIVES AS TYROSINE KINASE INHIBITORS
- (54) Bezeichnung: IMIDAZOLDERIVATE ALS HEMMER VON TYROSINKINASE



- (57) Abstract: The invention relates to compounds of formula (I) wherein R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , R^8 , R^9 , R^{10} , R^{11} , X and X' which have the meaning cited in claim 1, are tyrosine kinase inhibitors, in particular TIE-2, and Raf-kinases, and can also be used in the treatment of tumours.
- (57) Zusammenfassung: Verbindungen der Formel (I) worin R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^3 , R^6 , R^7 , R⁸, R⁹, R¹⁰, R¹¹, X und X' die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben, sind Inhibitoren der Tyrosinkinasen, insbesondere TIE-2, und der Raf-Kinasen und können u.a. zur Behandlung von Tumoren eingesetzt

werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intercelonal Application No PC1/EP2005/002746

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 _	
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER CO7D233/90 A61K31/4164 A61P35/0	0	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification CO7D	n symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and where practical search terms used	
	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data, BEI		!
110 111	oci nar, mi basa, onen Abs basa, ber	LOTEIN Ducu, LIBROL	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Α	WO 03/072541 A (SMITHKLINE BEECHA CORPORATION; ADAMS, JERRY, LEROY; KASPAREC, JIRI; S) 4 September 2003 (2003-09-04) claim 1		1-38
А	WO 96/40673 A (SUGEN, INC) 19 December 1996 (1996-12-19) claim 1		1-38
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	the application but cory underlying the laimed invention be considered to
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the act.	rentive step when the re other such docu-
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		in the art. *&* document member of the same patent family	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
	October 2005	11/10/2005	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Steendijk, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Interpopulation No PCT/EP2005/002746

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03072541	A	04-09-2003	AU EP	2002366440 A1 1436265 A2	09-09-2003 14-07-2004
WO 9640673	Α	19-12-1996	AU US	6049396 A 5773459 A	30-12-1996 30-06-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrepnales Aktenzeichen
PCT7EP2005/002746

			0,002,10	
A. KLASSI IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes C07D233/90 A61K31/4164 A61P35/0	0		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo ${\tt C07D}$	le)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data, BEI	LSTEIN Data, EMBASE		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	WO 03/072541 A (SMITHKLINE BEECHA CORPORATION; ADAMS, JERRY, LEROY; KASPAREC, JIRI; S) 4. September 2003 (2003-09-04) Anspruch 1		1-38	
A	WO 96/40673 A (SUGEN, INC) 19. Dezember 1996 (1996-12-19) Anspruch 1	!	1-38	
Wei	[tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht."		 **T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeilegenden Prinzips oder der ihr zugrundeilegenden Theorie angegeben ist **X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
	. Oktober 2005	11/10/2005		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Steendijk, M		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aktenzeichen PCT/EP2005/002746

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03072541	A	04-09-2003	AU EP	2002366440 A1 1436265 A2	09-09-2003 14-07-2004
WO 9640673	Α	19–12–1996	AU US	6049396 A 5773459 A	30-12-1996 30-06-1998

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamille) (Januar 2004)